

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	RF-570	Cúpula Fluxómetro	1	RF-570	Flush Valve Cover
2	RF-591	Rondana Cúpula	2	RF-591	Cover Washer
3	RH-641	O'ring 2-136	3	RH-641	2-136 O'ring
4	RF-015	Tornillo	4	RF-015	Screw
5	RF-295	Rondana de Latón	5	RF-295	Brass Washer
6	RF-052	Llantita S-14 Vulcanizada	6	RF-052	Small S-14
7	RF-309	Embolo Macho	7	RF-309	Spindle Piston
8	RF-234	Resorte Embolo	8	RF-234	Spring
9	SF-002	Asiento con Perno Embolo	9	SF-002	Piston Nut Seat With Bolt
10	RF-005	Rondana Hule	10	RF-005	Rubber Washer
11	RF-003	Embolo Hembra	11	RF-003	Piston Nut
12	RF-075	Rondana Vulcanizada	12	RF-075	Vulcanized Washer
13	SF-562	Cuerpo Fluxómetro	13	SF-562	Flush Valve Main Body
14	RF-024	Rondana	14	RF-024	Washer
15	RF-025	Empaque Cónico	15	RF-025	Conical Gasket
16	RF-230	Estopero	16	RF-230	Stopper
17	RF-030	Resorte Estopero	17	RF-030	Stoper Spring
18	RF-120	O'ring 2-006	18	RF-120	2-006 O'ring
19	RF-002	Perno Asiento Estopero	19	RF-002	Stopper Handle Seat Bolt
20	RF-107	Botón	20	RF-107	Button
21	RF-106	Tornillo	21	RF-106	Screw
22	RF-104	Porta Pedal	22	RF-104	Pedal Holder
23	RF-634	Tuerca Unión	23	RF-634	Union Nut
24	RF-105	Pedal	24	RF-105	Pedal
25	RF-610	Nipple Extensión	25	RF-610	Extension Nipple
26	RF-580	Tuerca Unión	26	RF-580	Nut
27	RF-616	O'ring 2-132	27	RF-616	2-132 O'ring
28	RF-576	Inserto Base	28	RF-576	Base Insert
29	RF-050	Rondana de Hule	29	RF-050	Rubber Washer
30	RF-060	Rondana de Fibra	30	RF-060	Fiber Washer
31	RF-583	Tuerca Base	31	RF-583	Base Nut
32	RF-111	Codo de 32 mm Fluxómetro	32	RF-111	Elbow
33	RF-112	Niple de 32 mm Flux. Pedal	33	RF-112	Nipple
34	RF-247	Chapetón Grande	34	RF-247	Large Escutcheon
35	RF-546	Tapón	35	RF-546	Stopper for Stop Valve
36	RF-569	Cúpula Llave de Retención	36	RF-569	Stop Body Cover
37	RF-593	Casquillo	37	RF-593	Screw Base
38	RF-041-C	Tornillo Elevador	38	RF-041-C	Elevator Screw
39	RF-040	Guía Delrin Embolo	39	RF-040	Delrin Piston Guide
40	RF-250	Embolo Llave Retención	40	RF-250	Stop Body Delrin Piston
41	RH-220	O'ring 2-115	41	RH-220	O'ring 2-115
42	RF-256	Inserto Embolo y Asiento Tope	42	RF-256	Seat Stop and Piston Insert
43	RF-602	Cuerpo Llave de Retención	43	RF-602	Stop Body
44	RF-248	Chapetón	44	RF-248	Escutcheon
45	RF-278	Chapetón Grande	45	RF-278	Large Escutcheon
46	RF-586	Tuerca	46	RF-586	Nut
47	RF-072	Codo de 38	47	RF-072	38 Elbow
Sub-ensambles			<i>Sub-assemblies</i>		
48	SF-124	Embolo Armado 6 litros NS-60-N	48	SF-124	6 Lts. Piston Assembled
49	SF-110	Estopero Arm. con Cuerda Flux.	49	SF-110	Handle Mechanism
50	SF-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	50	Sf-015-C	Shut Off Assembly System
51	SF-572	Válvula de Retención Arm. Pedal	51	SF-572	Footpedal Check Valve Assembly

Características:
Descarga de 5.5 A 6.0
Litros

Features:
5.55-6.0 Lts Per Flush

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Technical Information:
Materials:
Brass

Conexión:
Se Acopla En Muebles
Con Spud de 38 Mm
[1 1/2"]

Inlet Thread:
1 1/4" Spud

Presión De Trabajo:
Pmin =1.0 Kg/Cm2
[14.22 Psi]
Pmax =6.0 Kg/Cm2
[85.34 Psi]

Working Pressure:
Max. P. = [14.22 Psi]
Min. P. =85.34 Psi

Nota:
La Tubería de
Alimentación Debe
Tener Un Diam. De 32
Mm [1 1/4"] Min.
Y Debe Conectarse Una
Reducción Campana de
32 - 25 Mm [1 1/4 - 1"]
A la Llave de Retención

Note:
The Feeding Pipe Must Be
1 1/4" And A 1 1/4" -1"
Reducer Must Be Used
For Installation

